

Logging, monitoring, alerting

locked

Problem	Submissions	Leaderboard	Discussions
---------	-------------	-------------	-------------

Разполагате с логове от критична система. За съжаление, времената на логовете са се разбъркали. Вашата задача е да укажете правилния ред на всички записани логове.

Input Format

На първият ред на стандартния вход получавате цяло число N .

На следващите N реда прочитате N на брой timestamp-а.

Всеки timestamp е във формат HH:MM:SS DD.MM.YYYY

Constraints

$1 \leq N \leq 2 * 10^5$

Output Format

На N реда в стандартния изход изведете правилната подредба на логовете, започвайки от този, който е най-рано във времето. Използвайте индексите им от входа, като логовете са номерирани от 1 до N .

Sample Input 0

```
4
22:44:05 11.04.2021
13:12:21 31.08.2017
10:41:28 23.10.2021
08:00:45 08.01.2016
```

Sample Output 0

```
4
2
1
3
```



Submissions: 114

Max Score: 25

Difficulty: Medium

Rate This Challenge:



More

C++20

1

2

3

```
#include <cmath>
#include <cstdio>
#include <vector>
```

```
4 #include <iostream>
5 #include <algorithm>
6 using namespace std;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11     return 0;
12 }
13
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) ☐ [Test against custom input](#)

Run Code

Submit Code

[Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) |